

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono Novan Trias, 2015, *Analisa Kekuatan Poros Komposit Polyester Serat Batang Pisang Yang Disusun Simetri 25°, 45°, 65 Terhadap Pengujian Puntir, Tugas Akhir S-1*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Diharjo Kuncoro. *Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester*.
- Guo, S.J., Bannerjee, J.R., Cheung, C.W. (2003). *The effect of laminate lay-up on the flutter speed of composite wings*.
- Lokantara, I, P., 2010, *Pengaruh Panjang Serat Pada Temperatur Uji Yang Berbeda Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Serat Tapis Kelapa, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Universitas Udayana, Bali.
- M. M. Schwartz., 1984. *Composite Materials Handbook*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Nurudin Arif, 2011. *Potensi Pengembangan Komposit Berpenguat Serat Kulit Waru (Hibiscus Tiliaceus) Kontinyu Laminat Sebagai Material Penganti Fiber glass Pada Pembuatan Lambung Kapal*.
- R. M. Jones., 1975, *Mechanics of Composite Materials*, McGraw-Hill Kogakusha,LTD, Wasingthon D.C.
- Rochardjo Heru Santoso B. dan Edi Wiyanto 2004. *Pengujian Puntir Poros Komposit Serat Gelas Berlapis Simetris Dengan Lapisan Bersudut (Angle Ply)*.
- Siswanto Dwi, 2016. *Karakteristik Serat Kulit Waru Yang Disusun Laminasi Bermatrik Polyester Dengan Orientasi Serat (30°, 35°, 40°) Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis, Tugas Akhir S-1*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.